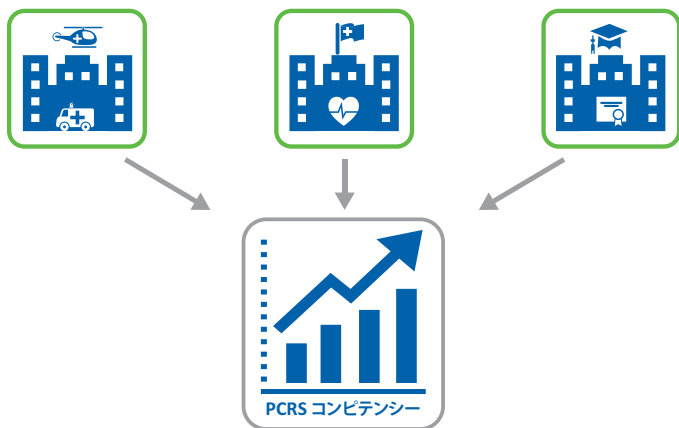




技術標準による医療従事者の前進

技術標準は、コンピテンスとパフォーマンスの評価測定、教育と向上の軌跡の記録、カリキュラムのマッピングにとって不可欠のものです。当会に参加して、医療従事者を前進させるための共通のソリューションを作り出しましょう。

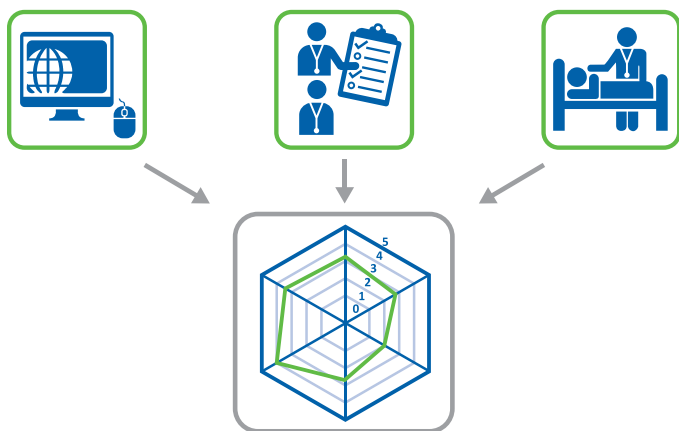
MedBiquitousは、生涯学習、継続した改善、患者のより良いアウトカムを前進させる技術標準を設定・促進するコンソーシアムです。MedBiquitousは、また、医療教育、評価、向上のための革新的なウェブ技術に関するアイデアを交換するフォーラムを提供します。



向上をもたらすデータ使用

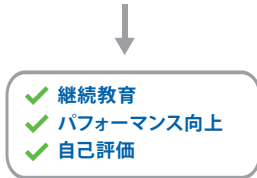
MedBiquitous 標準によって、指導内容を国際的枠組みと結び付けられます。MedBiquitous標準は、ベンチマーキングのためにカリキュラムデータをまとめること、また、認定と向上をもたらすためにデータを使用することを可能にします。米国医科大学協会 (Association of American Medical Colleges) は、アメリカとカナダの医学校からカリキュラムデータを収集するためにMedBiquitous標準を使用しています。同協会は、2014年には120も医学校からカリキュラムデータを収集しました。

また、MedBiquitous 標準によって、認定機関は共通言語を用いて継続教育 (CE) のデータ、および、FDAの特定のリスク評価・軽減対策を支援するCEに関するデータを収集することができます。



コンピテンシー・データをまとめる

MedBiquitous 標準で、学習者が知っていることと、知るべきことを結び付けることができます。学習者のコンピテンシーとパフォーマンスを総合的にとらえるため、学校、プログラム、医療現場におけるコンピテンシー・データをMedBiquitous 標準でまとめることができます。王立オーストララシア外科学会 (Royal Australasian College of Surgeons) は、開業外科医のコア・コンピテンシーを評価するためのオンライン・マルチソース・フィードバック・ツールを開発する際、MedBiquitous 標準を用いました。



学習成果の軌跡の記録

MedBiquitous 標準で、医療従事者の学習成果（継続学習および必須の認証を含む）軌跡の記録が容易になります。

米国小児科専門医認定委員会（The American Board of Pediatrics：ABP）は、認定医師の「専門医資格更新」で必須の「診療におけるパフォーマンス」学習修了までの進行具合の軌跡を記録するために MedBiquitous 標準を使用しています。MedBiquitous 標準を使用する機関が提供する認定された学習活動を小児科医が修了すると、そのことが ABP に自動的に通知されます。



標準委員会

提案された標準のすべてに投票を行う MedBiquitous の公式コンセンサス団体である「MedBiquitous 標準委員会」には、大きな影響を受ける関係者は誰でも参加することができます。

基本会員

MedBiquitous 参加者は全員が MedBiquitous 会員とみなされ、MedBiquitous 標準委員会への代表者を選ぶことができます。さらに、会員は新しい標準プロジェクトの提案、標準を作成する MedBiquitous ワーキング・グループへの参加、運営陣への参加が可能で、MedBiquitous 会議および学習活動への参加費の割引が受けられます。

維持会員

維持会員は、基本会員の特典はすべて受けられます。加えて、維持会員は MedBiquitous 運営陣と維持会員のみでの会議への参加が可能で、MedBiquitous 年次カンファレンスでは MedBiquitous スカラー 2 回分の参加登録料が無料となり、現地指導費用および作成会議の参加費の割引が受けられます。

MEDBIQ.ORG
INFO@MEDBIQ.ORG